①日本国特許庁(JP)

特許出額公開

®公開特許公報(A) 昭64-31332

庁内整理番号 监别記号 Sint_CI.4 H 01 J 29/48 1/20

母公開 昭和64年(1939)2月1日

37/06

7301-5C 6722-5C Z-7013-5C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

電子は発生装置およびその駆動方法 公主男の名称

> 印符

買 昭62(1987)7月28日 出路

俊 莬 3兒 閉 者 荭 郎 응유 및 중 E. Ħ ほ 蓫 Ξ 母亲 男 者 哲 也 子 垒 **公务** 第 者 **E**7. 34 FO GR 努 者 坂 征四野 吉耳 母兒 男 考 接 野 幸次郎 品等 男 者 キャノン株式会社 会出 緊 人 弁理士 渡辺 徳寅 名代 芝 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

3 價

1、交易の名称

電子鑑免生装置およびその製力方法 2、特在溢水の発展

(1)温板上に複数の電子放出よ子を2次元的に 行男状に尼返し、 行方台に配列された負担する電 子並出去子の対向する路子同志を確保的に勧集す るとともに、男方向に尼丹された河一男上の全電 子算出まその同じ個の端子同志を電気的に鼓籠し てなることを特殊とする電子観光化製器。

(2) 温板上に複数の電子放出点子を2次元的に 行男女に尼葉し、行方向に尼升された爵装する唯 子复出去子の封向する端子同志を建筑的に結婚す るとともに、外方向に配列された同一男上の全電 子及忠太子の何じ襲の端子回心を確似的に動能し てなり、真足男方角の礼数の電子放出点子は2男 以上の血丼にわたって及けられ、その電気的な妨 誰が曲→1上の場合で取り出され、前記=男の場 子放出基子群のうちの任意の火州川を駆動するの に、1~×末日の電板には共通の電化V。を印無 し、x+1~m+1 水目の電格には南記電位V。 と異なる共通の電位V。を印加することを計点と する電子線発生装置の駆動方法。

3、 充明の詳細な説明

[オス上の科川分野]

太免明は電子観発生装置およびその緊急方法に 関し、特に表質伝導展展出よ子もしくほごれど類 似の電子放出場子を多数製用いた電子線発生装置 の改良およびその製物方法に関する。

[発来の技典]

従来、関係な構造で電子の放出が得られる末子 として、何えば、エム・アイ・エリンソン(*1.1. Elinson)字によって発表されたな数極場下が知ら れている。[ラジオ エンシニアリング エレク トロン フィラィッス (Radio Eng. Electron. Phys.) 前10世,1290~1296月,1965年]

これは、从板上に形成された小前間の丹裂に、 設備に平谷に運動を整すことにより、なく無出や 生する現象を利用するもので、一般には表面にみ 表象出書子と呼ばれている。

この表表以為を放出者子としては、前記エリンソン学により関発されたSeO₂(Sb)存取を用いたもの、Au存款によるもの【フー・ディトマー『スイン・ソリド・フィルムス"(G. Pittmer: "Thim Solid Films")。9巻、317 頁、(1972年)】、170 存設によるもの【エム・ハートウェル・アンド・シー・ラー・フェンスタッド 『アイ・イー・イー・トランス" イー・ディー・コンフ(ぜ. Hartvell and C. G. Fomstad: " IEEE Trans. EP Conf. ") 519 頁、(1975年)】、カーボン存因によるもの【差よ久他: "真空"、第26巻、第1 号、22頁、(1983 年)】などが担告されている。

これらの表面伝導形放出者子は、

- 1) 高い電子放出効率が得られる
- 2) 構造が簡単であるため、製造が容易である
- 3) 同一基版上に多数の妻子を配典形成できる。 字の利点を有する。

従って、たとえば大西枝の塩板上に根値などっ

チで多数のよ子を配った電子組発生装置や、これを用いた高額無大幅画の表示装置などへの応用が思けされるものである。

【充明が解決しようとする両量点】

しかしながら、従来の電子値角生装置で行なわれているよ子の配値技に於ては、以下に説明する はな点で関連があった。

お5以は従来の配舗状を示す配紙以下ある。例 以において、ESは表面伝導が放出者子等の電子放出者子で、基板上にm×n側、配列してが成されている。内、医中に於ては、説明を簡単にするため、m=3。 n=8のものが示されているが、一般には、m。nはもっと大きく、たとえば数百~数千の組合もある。

これらの素子はE₁〜E₂。の2m木の電板により 1月(n倍)づつ共通配盤されており、たとえば ギ板型CRT のような波示装置へ応用した場合、磁 像を1ライン毎に同時に表示する鐵順次を至方式 に済するほに到途されている。

ほち、1列目を走去するには、電板Eiと電板Ei

間に所定選圧を印加し、次に2列目を走去するために、電福Esと電福Es間に所定選圧を印加するというように、1列係に電子ビーム群を順次放射させ、同時にこれと直交して行方向に設けられた以示外のn本のグリッドにより個々の電子ビームの電流を促加するものである。

従来、この様な電子観発生製器においては、電子発生業子を数多く設けて基子の配列のピッチを小さくしようとすると、配盤方法に開業が生じていた。

たとえば、1 対あたりの妻子数 n を大きくすると、 製力電圧を供給するための共通電極(Ei~Ei。)の中4 iを大きくする必要があるが、この疑に中4 iを大きくすると行方向の紀列ピッチを大きくすることになる。この様な状態を少しでも解析するために、電極関隔4 iを小さくすることも考えられるが、電極関の絶縁を十分維持するためにはこれにも製成があり、また電極関の電気容量が増加するため、製力速度が低下するという問題が発化していた。

このほな問題があるために、従来の電子組免生製造では、たとえば、高齢は、大容量の表示製造のためのマルチ電子組等の応用上の更益を構足するのに必要な十分なま子供と配列ピッチを備えたものを実現するのが困難であった。

本交明は、上述の様な従来技術の問題点に認めてなされたもので、その目的は、表面伝導財政出よ子もしくはこれに類似の電子放出第子を用いた触順改定在方式の電子発生装置において、電子放出本子を根据なピッチで、多数無程列することを可能にした電子組発生装置およびその駆動方法を提供することである。

[円置点を解決するための手段]

即ち、太亮明の第一の売切は、 盆板上に複数の 地子放出出于を2次元的に行列状に配数し、行方 向に配列された興味する電子放出ま子の対向する 総子科志を電気的に拡張するとともに、 列方向に 配列された同一列上の全電子放出ま子の何じ個の 総子科志を電気的に結論してなることを特徴とす る電子組免生変数である。

具体的には、基板上に複数の電子放出ま子を二次元的に行列状に設け、行(x)力向に関しては、跨被する君子の対向する紹子阿志を電気的に 試験するとともに、列(y)方向に関しては、阿 一列上の全書子について阿じ何の端子四志を電気 的に結婚してなる電子銀発生装置において、前記 州川向の複数の電子 東京では、2以上の画(画 22)列にわたって取りられ、歯配電気的な結構 が $\xi_1 \sim \xi_{n-1}$ の面+ 1 本の電極で取り出されてお り、需型=無の電子放出度子数のうち、任意の x列目を駆動するのに($1 \le x \le m$)、 $\xi_1 \sim \xi_n$ の x木の電極には共通の電位 y_1 を印加し、 $\xi_{n-1} \sim \xi_{n-1}$ の m-x+1 本の電極には共通の電位 y_2 を印加す る($y_1 \neq y_2$)ことを特徴とする電子組発生装置お よびその駆動方法である。

[# 111]

小さくてきるために製造もお品になる。

[定集例]

以下、図直に示す実施例に基づいて本発明を詳 盤に説明する。

実施例1

第1日は本発明の電子級是生装置の一変施例を示す配盤回である。回回は、変而伝導形象出演子をm×n側(m=7, n=11)機大た電子級発生装置を示す。図から明らかなように、要束は各界場に配益を共進化していたのに対し、本発明の場合は領値する2月間の配線を共進化している。

すなわち、従来、無利の妻子を配譲するのに 2 m 木の電格で行なっていたのに対し、本発明で は m + 1 木の電板で行なうことを特殊としてい る。

本免明の方式によれば、 従来と何じま子を用いながら、より参数のよ子を撤額なピッチで配列することが可能である。 従来、 よ子列と 本子列の間には配額のために (2× d₁+ d₂)の 申が必要であったが、 本発明の場合に必要な申は d₃である。

もし、一月あたりの太子数が同じ場合なら、一月 小位の外域次数券の場合、電話に統むる電路は同 じであるから、 $4_3=d_1$ であればよく、外数ピッチ を $\left(2\times d_1+d_2\right)=d_1=d_1+d_2$ だけ小さくするこ とができる。

第1因の実施例では、ほぼ同じ超越の従来の第5因の方式と比較して、行方向と列方向の周方とも配列ピッチを小さくすることができる。第5回の場合、列方向にはm=8個の基子が配列されているが、第1回ではm=11個が配列されている。したがって、電極由として、4mはdi×11/8。あればよいが、本実施例では余額をみて、4m=5/3 di(>11/8di)としている。一方、行方向についても、第5回ではm=7に増やすことができる。

次に、上記文施列の販売方法について説明する。第1回の製器において、任意の大利日 (16×6m)を販益するためには、電格E₁~ E₁₁に対して

£ 8	Z IE (
1,~1.	YE	0
£,.,~£	: 0	

または

4 8	IE (V)	ļ
£,~£,	0	
E ~ E	٧٤	

の電圧を印加すればよい。ただし、VEとは、 ・対あたりn個のよ子を製造するのに必要な電圧 値である。

さいかえれば、x列目のよ子の興奮にのみ違位 及VEが生ずるように、違位を印刷すればよいわけ である。本実施例に於ては、印刷電圧の極性によ らず、違子放出が良好なよ子を用いたため、①。 ののどちらの方法を行なってもよい。しかし、極 性により電子放出特性が大巾に変わるよ子を用い る場合には、②。ののうちどちらか1つの方法に 以定し、常に印刷: の様性を一定させるか、又 は心とので印刷地距VEを変えて特性の違いを補正 するなどの工夫を行なえばよい。

次に、第1日の実施製に共て、1月日から二月 日まで販水を在していくための国際構成の一個を 第2日の国際関に示す。

この何路の動作の手順を、下記の変しに示す。

麦 1

クロック は 号	クリアー 名 号	٤٠	E.	٤ı	E4	Es.	E.	E,	E.	整合する 男子 男 (列目)
_	1	74	0	•	•	0	0	0	•	1
•	0	٧E	VE	•			0			2
,	2	٧Z	AE	vī	8	0	9	8	•	3
,	•	٧ť	٧£	νt	YE	•	•	0	•	4
1	0	VΈ	VE	Vŧ	VĒ	VE	8	•	•	S
;	0	٧ŧ	YE	Vξ	VE	VE	VE	•	•	6
1	•	٧Ę	٧E	Vξ	VE	VE	٧ŧ	YĘ	•	7
1		•	٧Ę	YE	YE	VE	Vξ	٧£	٧:	1
1	•	•		YE	VE	VE	VĚ	YE	VE	2
1	0	•	•	•	VE	VE	AE	YE	YE	3
•		•	•	•	e	YE	YE	ÀĒ	75	(
1		1	•	•	•	0	YE	YE	YE	5
•	•	•	0	•	•	0	0	YZ	YE	6
1		•	•	•	8	8	0	•	VE	7
1	•	41	0	•	•	•	•		•	1

(作) 1:クロック信号の立ち上りを示す。

まず最初、シフトレジスターSkcクリアー行手を入力すると、シフトレジスタ SkのPi~Peはすべて Oを出力し、又、インバーター IBV は 1 を出力する。したがって、バッファドライバー BDは Oiだけが VE(V) を出力し、Oe~Omot は O (V) を出力する。その結果、 自記電子協定生装置の Ei にのみ VE(V)が印旨されることとなり、 実子列のうち 田 1 列 [] だけが事動される。

次に、クリアーなりを 0 とし、クロック Ω 号を 1 個入力すると(表 1 中、 1 で示す)、バッファドライバー 10 の1 、と i 。に 1 が、 i 。 i ~ i … に L 0 が 人力されるため、結集的には E_1 と E_2 に VE(V)、 そ 1 て E_3 ~ E_{n+1} に L 0 [V] が 印 加 され、 富子 の 第 2 列 L が 製 過 される。

 次に、本意明の第二の実施例を第3回に示す。 太実施例は、基本構成としては第1回の例と例は のものであるが、偶数界と音像界の書子の配界が 学ピッチ分ずらせてある点が異なる。

また、これ以外にも妻子の配列の方法にはバリ

エーションが可応で、 るに、その応用目的に あわせて最適の化列を打なえばよい。

たと大は、第4以に示すように、同一基板上に 2種以上の電子数を配列してもよく(第4以中、 ES、とES。はよ子の形状や電子放出特性が異な る。)、また配列のピッチを部分的に変大たり、 場合によっては複数のよ子を直列接続したり、必 更に応じて、電極の中はを変大たりすることも可 使である。

また、使用される電子製出業子も、裏語伝導型 製出者子をはじめとして、Pa被介を用いたもの。 BIN 構造を有するもの等であってもよい。

商、上記の説明では、離順次を在方式の表示装置への応用を主要においたため、1 列ずつ駆動する場合を説明したが、本発明の駆動はこれ等に限定されるものではなく、任意の男を背容に駆動することもむろん可能である。

4 4	印版電压[V]
E,~E.	٧٤
1E.	0
1 E.	٧E
£ ~ £	0

または

化 括	印加電圧(V)
E, ~ E.	0
E~ E.	V E
E ~ E .	0
£ ~ E	VE

で示されるような電圧を印加すればよい。また、 たと犬は全界を同時駆動したい時には、E供数→ $VE\{Y\}$ 、E森数→0 $\{V\}$ 又はE供数→0 $\{V\}$ 、E 点数→ $TE\{Y\}$ のような電圧を印加すればよい。 気 するに、任意の当子列に駆動電圧VEを印加するこ とは容易である。

[発明の頻果]

以上説明した様に、本発明による電子線発生装 置の配線手段を用いれば、従来と比較して多数の 電子製出よ子を数据なピッチで配列することが可 値である。しかも、電極間の配線容量も大由に小 さくできるため、影響も容易になる。

また、駅兼日路との接続を、従来、2m 木の家 極で行なっていたのに対し、本免明の方法では m + 1 木で行なうため、製造も守品になり、信頼 性も向上する。

本発明は、表面伝導形象出書子もしくはこれと 動製の電子象出書子を多数価値大た電子観発生装 置に広く適用可能で、例えば、平板形CRT 装置を はじめ、各種表示装置、記載装置、電子銀指面装 置きの広範囲の装置に応用することができる。

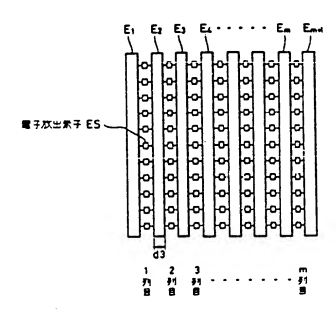
4. 減血の簡単な説明

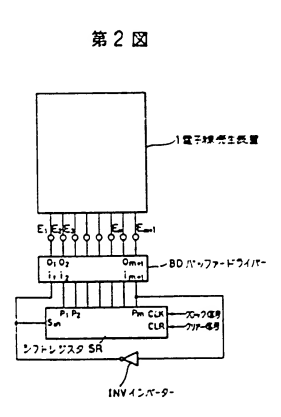
部1日は本発明の電子線発生製器の一次無例を示す配線は、部2日はその走在回路を示す回路は、第2日はよび第4日はちゃ本発明の他の実施例を示す配線因および第5日は従来の電子組発化

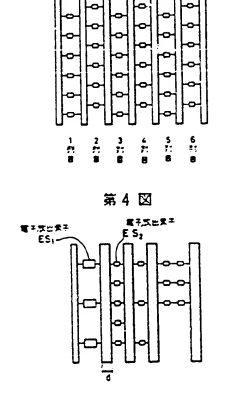
第1図



出票人 キャノンは太会社 代理人 装 辺 佐 疾







第3図

第5図

